



Ministero dell'Istruzione  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"**  
E-mail: [cris004006@pec.istruzione.it](mailto:cris004006@pec.istruzione.it), [cris004006@istruzione.it](mailto:cris004006@istruzione.it)  
Sito Web: [www.iistorriani.it](http://www.iistorriani.it)

**ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO**  
Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA 037228380 - Fax: 0372412602  
**ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP** Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"  
Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA 037235179 - Fax: 0372457603

## **PROGRAMMAZIONE DI CLASSE**

**INDIRIZZO MECCANICA**

**CLASSE 2 sez B ANNO SCOLASTICO 2021/2022**

**COORDINATORE PROF. ARTURO BALESTRERI**  
**SEGRETARIO PROF. GIORGIO GALLI**

### **1. MATERIE E DOCENTI DEL CONSIGLIO DI CLASSE**

<b>Materia</b>	<b>Docente</b>	<b>Firme</b>
DIRITTO ED ECONOMIA	Donati Fabio	Firmato
TEC. RAPP. GRAFICHE	Balestreri Arturo	Firmato
ITALIANO/STORIA	Elia Donata	Firmato
RELIGIONE	Biaggi Filippo	Firmato
LINGUA INGLESE	Rugna Sara	Firmato
SC. INTEGRATE CHIMICA	Alberini Valentina	Firmato
SC. INTEGRATE FISICA	Di Liberto Ciro Maurizio	Firmato
ITP SC. INTEGRATE FISICA	Carotti Eugenio	Firmato
ITP TEC. RAPP. GRAFICHE	Saporita Filippo	Firmato
SC. INTEGRATE/SC.DELLA TERRA	Frosi Marco	Firmato
SC. MOTORIE E SPORTIVE	Caraccia Roberta	Firmato
MATEMATICA	Lecce Pietro	Firmato
ITP SC. INTEGRATE CHIMICA	Conca Mauro	Firmato
SCIENZE E TEC. APPLICATE	Galli Giorgio	Firmato
ITP SCIENZE E TEC. APP.	Mele Giuseppina	Firmato

## 2. ANALISI SITUAZIONE DELLA CLASSE (classi 2)

### 2.1 PRESENTAZIONE DELLA CLASSE

(considerare i seguenti indicatori: comportamento, rapporto con i docenti, capacità di ascolto, attenzione, partecipazione...)

La classe è attualmente composta da 27 alunni.

Del consiglio di classe dell'A.S. precedente, anno 2020/2021, rimangono i docenti: Rappresentazione grafica, Religione, ITP di Fisica, ITP di Chimica, ITP di TTRG.

La classe si presenta con un livello di apprendimento nel complesso quasi discreto (la media di classe è 6.88, ben 10 studenti hanno una media compresa fra il 7 e l'8), un ristretto numero di alunni è risultato essere quasi o totalmente inadempiente alla DAD nel precedente anno scolastico.

La partecipazione degli allievi durante le attività va stimolata anche alla luce dei due difficili anni pandemici e dell'utilizzo eccessivo della DAD, gli alunni necessitano di un monitoraggio da parte dei docenti e di un lavoro che li tenga impegnati.

La classe è composta nella maggioranza da buoni elementi, ma nel complesso il comportamento non è per il momento adeguato ed è peggiorato rispetto allo scorso anno, l'atteggiamento è scarsamente collaborativo e alcuni studenti sono fonte di disturbo, non sempre è presente la consapevolezza di essere nel contesto scolastico. Il rapporto con alcuni docenti non è per il momento adeguato, gli studenti sono potenzialmente molto ricettivi e partecipativi, di conseguenza si attueranno strategie e metodologie per sollecitare una condotta adeguata e una maggiore consapevolezza dei propri doveri.

Nel gruppo classe sono presenti n°4 allievi DSA con disabilità certificata e n°1 in attesa di certificazione, il CdC predisporre un progetto formativo individuale e personalizzato alle specifiche esigenze.

### 2.2 COMPOSIZIONE

Numero alunni promossi a giugno	23
Numero alunni promossi a settembre	3
Numero alunni ripetenti	1
Numero alunni provenienti da altre scuole	//
Numero alunni con BES	5

### 2.3 MEDIA DELLA CLASSE (6,88)

MEDIA	NUMERO ALLIEVI	PERCENTUALE
M < 6	3	10,71

$6 \leq M \leq 7$	13	46,43
$7 < M \leq 8$	10	35,71
$8 < M \leq 9$	2	7,14
$9 < M \leq 10$	//	0

## 2.4 DEBITI (A.S. PRECEDENTE)

MATERIA	NUMERO ALLIEVI
DIRITTO	2
TTRG	1
CHIMICA	1

## 2.5 VOTO DI CONDOTTA (A.S. PRECEDENTE)

VOTO	NUMERO ALLIEVI
6	//
7	3
8	14
9	8
10	3

## 3. PROGRAMMAZIONE

### 3.1 Il profilo educativo, culturale e professionale (PECUP) e i traguardi formativi attesi

sulla base di: per i Licei D.P.R. n. 89/2010 e Indicazioni Nazionali di cui al D.I. n.211/2010 per gli Istituti tecnici D.P.R. n. 88/2010 e Linee Guida trasmesse con Direttive M.I.U.R. n. 57 del 15/7/2010 e n. 4 del 16/1/2012 il profilo è riportato nella programmazione di istituto

Nel primo biennio l'obiettivo prioritario consiste nel far acquisire allo studente le competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione riferite agli assi culturali di cui agli allegati 1 e 2 al Regolamento n. 139 del 22.08.2007 ("Regolamento recante norme in materia di adempimento dell'obbligo di istruzione")

Asse dei linguaggi (AL)
<p><b>lingua italiana:</b>  AL1 padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti  AL2 leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo  AL3 produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi</p>
<p><b>lingua straniera:</b>  AL4 utilizzare la lingua inglese per i principali scopi comunicativi ed operativi</p>
<p><b>altri linguaggi:</b>  AL5 utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e</p>

letterario AL6 utilizzare e produrre testi multimediali
<b>Asse matematico (AM)</b>
AM1 utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica AM2 confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni AM3 individuare le strategie appropriate per la risoluzione di problemi AM4 analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico
<b>Asse scientifico-tecnologico (AST)</b>
AST1 osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità AST2 analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza AST3 essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate
<b>Asse storico-sociale (ASS)</b>
ASS1 comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali ASS2 collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente ASS3 riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio-economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio
<b>Competenze chiave di cittadinanza (CIT)</b>
CIT1 imparare ad imparare CIT2 progettare CIT3 comunicare CIT4 collaborare e partecipare CIT5 agire in modo autonomo e responsabile CIT6 risolvere problemi CIT7 individuare collegamenti e relazioni CIT8 acquisire ed interpretare l'informazione

### 3.2 OBIETTIVI COGNITIVI TRASVERSALI

	<b>Classe I</b>	<b>Classe II</b>
<b>IMPARARE AD IMPARARE</b>		
a. Organizzare il proprio apprendimento		X
b. Acquisire il proprio metodo di lavoro e di studio		X
c. Individuare, scegliere ed utilizzare varie fonti e varie modalità di informazioni e di formazione (formale, non formale ed informale) in funzione dei tempi disponibili e delle proprie strategie		X
<b>PROGETTARE</b>		
a. Elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro		X
b. Utilizzare le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi, realistici e prioritari e le relative priorità		X

c. Valutare vincoli e possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti		X
<b>COMUNICARE</b>		
a. Comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di diversa complessità		X
b. Rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc.		X
c. Utilizzare linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico) e diverse conoscenze disciplinari mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali)		X
<b>COLLABORARE E PARTECIPARE</b>		
a. Interagire in gruppo		X
b. Comprendere i diversi punti di vista		X
c. Valorizzare le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità		X
d. Contribuire all'apprendimento comune e alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri		X
<b>AGIRE IN MODO AUTONOMO E CONSAPEVOLE</b>		
a. Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale		X
b. Far valere nella vita sociale i propri diritti e bisogni		X
c. Riconoscere e rispettare i diritti e i bisogni altrui, le opportunità comuni		X
<b>RISOLVERE PROBLEMI</b>		
a. Affrontare situazioni problematiche		X
b. Costruire e verificare ipotesi		X
c. Individuare fonti e risorse adeguate		X
d. Raccogliere e valutare i dati		X
<b>INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI</b>		
a. Individuare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari e lontani nello spazio e nel tempo		X
b. Riconoscere la natura sistemica, analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la natura probabilistica		X
c. Rappresentarli con argomentazioni coerenti		X
<b>ACQUISIRE E INTERPRETARE L'INFORMAZIONE</b>		
a. Acquisire l'informazione ricevuta nei diversi ambiti e attraverso diversi strumenti comunicativi		X
b. Interpretarla criticamente valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni		X

### 3.3 OBIETTIVI EDUCATIVI COMPORTAMENTALI TRASVERSALI

<b>RISPETTARE REGOLE</b>	<b>RISPETTARE IL PATRIMONIO</b>	<b>PARTECIPARE E COLLABORARE</b>
Rispettare il Dirigente Scolastico, i docenti ed il personale della scuola i compagni	Aver cura dell'ambiente scolastico, mantenendolo pulito ed accogliente	Contribuire ad eliminare i disagi dei compagni essendo attenti ai loro bisogni e alle loro difficoltà, in atteggiamento di solidarietà positiva;
Indossare un abbigliamento	Utilizzare correttamente le	Gli studenti hanno il dovere

decoroso e utilizzare un linguaggio educato	strutture, i macchinari e i sussidi didattici e non arrecare danni al patrimonio della scuola	della presenza, oltre che alle lezioni curricolari, a tutte le altre attività scolastiche programmate dalla scuola
Osservare le norme a tutela della salute e della sicurezza e contribuire a farle rispettare		
Raggiungere aule, laboratori e palestre in modo ordinato con sollecitudine e senza disturbare le attività didattiche in corso.		
Frequentare le lezioni con il materiale didattico necessario		
Eseguire i compiti assegnati		
Rispettare gli impegni e le scadenze programmate		
Puntualità nell'ingresso in classe e nelle giustifiche di assenze e ritardi		

### 3.4 OBIETTIVI COGNITIVO - FORMATIVI DISCIPLINARI

Per gli obiettivi disciplinari specifici e l'individuazione di competenze specifiche di ogni disciplina si rimanda alle programmazioni dei Dipartimenti e ai piani di lavoro dei singoli docenti.

### COMPORAMENTI COMUNI DA TENERE NEI CONFRONTI DELLA CLASSE e RAPPORTI CON LE FAMIGLIE

Vengono definiti i seguenti atteggiamenti comuni da assumere ad integrazione e applicazione di quanto previsto dal P.T.O.F. e dal Regolamento d'istituto:

Controllo dei compiti a casa	Costante
Numero massimo di prove orali giornaliere (da annotare sul diario di classe)	2
Numero massimo di verifiche scritte giornaliere	1 (escluse le verifiche di recupero ed eventuali esigenze straordinarie concordate con la classe)
Numero massimo di verifiche scritte settimanali	6

Il ricevimento famiglie avverrà in modalità on line almeno fino al 31.12. Il calendario con ricevimento genitori e incontri scuola - famiglia sarà dettagliato con comunicazione ad hoc.

## 4. METODOLOGIE

Il Consiglio di classe ritiene che gli obiettivi individuati, nell'ottica di una didattica inclusiva, debbano essere perseguiti con comportamenti condivisi dei docenti che

- favoriscano la socializzazione tra alunni
- stimolino la cooperazione e la condivisione

- mostrino disponibilità all'ascolto

Discipline	M at	C hi	Di s	F is	It a	S to	Ing	B io	Mo t	Rel	Dir	Sta	Ge o
Lezione frontale e partecipata	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Partecipazione ad attività extra curriculari													
Autoapprendimento in rete e/o con strumenti multimediali		X	X			X	X	X	X				X
Attività di recupero – sostegno - potenziamento		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Lavoro di gruppo (esercitazioni, relazioni, ricerche)		X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
Discussione guidata		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Apprendimento esperienziale e laboratoriale		X	X	X					X			X	X
Lezione interattiva		X	X	X	X	X	X					X	X
Cooperative learning													
Debate													
Flipped classroom		X				X							
Apprendimento collaborativo in piccoli gruppi			X	X		X							
Stage (solo per triennio)													
CLIL (solo per la classe 5 <sup>^</sup> )													
Altro....													

**In particolare, la prassi didattica, anche come facilitazione della DDI, prevederà:**

- il controllo costante dei materiali utilizzati
- l'utilizzo delle tecnologie digitali
- attività legate all'interesse specifico dell'alunno e/o l'attivazione di percorsi autonomi di approfondimento
- la promozione della conoscenza e dell'utilizzo dei mediatori didattici facilitanti l'apprendimento (schemi, mappe, tabelle, immagini, video, cd didattici, ....)
- l'utilizzo di differenti modalità comunicative per attivare più canali sensoriali
- il controllo in itinere, con domande brevi, dell'avvenuta comprensione nel corso di una spiegazione
- l'utilizzo della videoscrittura per la produzione testuale
- la formulazione di richieste operative, in termini quantitativi, adeguate ai tempi e alle personali specificità degli alunni anche in relazione alle specifiche "condizioni di lavoro" a distanza
- la predisposizione di appunti in fotocopie o in file
- l'utilizzo della LIM per proporre in formato digitale le lezioni
- la promozione dell'utilizzo di ausili specifici (libri digitali, sintesi vocale, strumenti di videoscrittura, dizionari digitali, software per mappe concettuali, etc)
- la guida puntuale al riconoscimento dei propri errori e quindi all'autocorrezione

Altro (*specificare*)

#### 4.1 STRUMENTI anche digitali

Discipline	Mat	Chi	Dis	Fis	Ita	Sto	Ing	Bio	Mot	Rel	Dir	ST A	GE O
Libri di testo	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dispense		X	X		X	X		X	X	X			X
Lim		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Laboratori		X	X	X				X				X	
Tablet			X										
Piattaforme Cloud													
App									X				
Palestre									X				
G-Suite	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Altro													

## 5. CONTENUTI

Per i contenuti disciplinari specifici si rimanda alle programmazioni dei Dipartimenti e ai piani di lavoro dei singoli docenti.

EVENTUALI ARGOMENTI COMUNI (da sviluppare in modo interdisciplinare e/o pluridisciplinare anche nell'ottica di un'eventuale accorpamento orario)	
1.	//
2.	
3.	

### 5.1 INTERVENTI DI RECUPERO E POTENZIAMENTO

- studio autonomo con guida del docente
- recupero e approfondimento curricolare
- corsi di recupero e approfondimento
- pausa didattica (se gli allievi insuff sono più del 50 %)
- sportello didattico
- Ripresa degli argomenti con diversa spiegazione per tutta la classe
- Organizzazione di gruppi omogenei/eterogenei per fasce di livello per attività in classe
- Assegnazione e correzione di esercizi specifici da svolgere autonomamente a casa

### 5.2 SERVIZI DI SUPPORTO ATTIVATI

Il Consiglio di classe può decidere di inviare gli alunni che manifestino disagi didattici o personali ai seguenti servizi attivati presso l'istituto:

1. colloquio col coordinatore
2. recupero didattico individuale / sportello didattico
3. recupero metodologico individuale o in piccoli gruppi /sportello didattico

4. colloquio di Counselling psicologico individuale
5. sportello DSA presso il CIC
6. intervento di alfabetizzazione per alunni stranieri
7. colloquio di riorientamento presso il CIC con psicologa orientatrice

## 6. EDUCAZIONE CIVICA

Breve descrizione delle tematiche, delle metodologie scelte dal consiglio e indicazione del coordinatore relativi all'Educazione civica:

### 6.1 COORDINAMENTO EDUCAZIONE CIVICA

Docenti abilitati all'insegnamento delle discipline giuridiche ed economiche, ove disponibili nell'ambito dell'organico dell'autonomia.	<b>DOCENTE</b>	<b>ORE*</b>
	FABIO DONATI	10 (39 in totale)

MOD 1	
TITOLO	I principi fondamentali della Costituzione
DISCIPLINE COINVOLTE	Diritto, storia, tecniche di rappresentazione grafica, fisica, inglese, scienze della terra e biologia, scienze e tecnologie applicate, scienze motorie, chimica
PERIODO	Vedere tabella
TIPOLOGIA DI VERIFICA	vedere tabella

MATERIA	DOCENTE	N° ORE	CONTENUTI	PERIODO	VERIFICA
Diritto	Fabio Donati	10	I principi fondamentali della Costituzione posti in relazione con casi di attualità e situazioni di contesto.	I e II quadrimestre	1 valutazione orale per ciascun quadrimestre
Storia	Donata Elia	4	Persecuzioni religiose e libertà di culto: da Nerone a Costantino	I quadrimestre	test scritto
Inglese	Sara Rugna	3	Art.6 - Linguistic Rights of National Minorities	II quadrimestre	test scritto
STA	Giorgio Galli	2	Diritti e doveri. Leggi regolatorie della libera professione.	II quadrimestre	test scritto
TTRG	Arturo Balestreri Filippo saporita	3	Sicurezza sul lavoro: prevenzione e rischi	II quadrimestre	relazione scritta valutata
Chimica	Valentina Alberini Conca Mauro	5 (+4 con Edustrada) = 9	Storia della chimica: da Democrito a Lavoisier, da Bohr a Cannizzaro, introduzione della storia dello sviluppo della chimica La chimica dell'inquinamento ambientale Incidenti chimici mondiali La pile in commercio: dalle stilo casalinghe alle batterie per le auto elettriche Petrolio: è davvero una grande risorsa? EduStrada - Saper leggere le situazioni	I e II quadrimestre	1 valutazione orale per ogni quadrimestre
Fisica	Maurizio Ciro Di Liberto Eugenio Carotti	2	Libertà di ricerca e libertà di pensiero: l'importanza dell'alfabetizzazione scientifica contro la disinformazione e le fake news.	II quadrimestre	Test scritto

Scienze della Terra, Biologia	Marco Frosi	3	La Bioetica: le caratteristiche generali e tematiche relative.	II quadrimestre	Test scritto
Scienze motorie	Roberta Caraccia	2	Sicurezza sulla strada: segnaletica orizzontale e verticale	II quadrimestre	1 valutazione orale per ogni studente
		<b>totale</b>			
		<b>39</b>			

## 6.2 UDA INTERDISCIPLINARE

Denominazione UDA	DISCIPLINE	DOCENTE	ORE

## 6.3 PROGETTO SCOLASTICO

Denominazione PROGETTO	DISCIPLINE	DOCENTE	ORE
EduStrada - Saper leggere le situazioni	Chmica	Conca Mauro	5

## 6.4 PROGETTO EXTRASCOLASTICO

Denominazione PROGETTO	DISCIPLINE	DOCENTE	ORE

<b>RENDICONTAZIONE TOTALE ORE SULLA QUOTA DECISA DAL CdC minimo 33 ore</b>	<b>ORE</b>
	<b>39</b>

## 7. VALUTAZIONE

### 7.1 CRITERI

Il Consiglio si attiene ai criteri generali fissati dal collegio docenti e approvati dal PTOF.

### 7.2 VOTO UNICO

La valutazione finale è espressa da un voto unico che tiene conto di prove orali, scritte e pratiche

### 7.3 CREDITO SCOLASTICO

Il Consiglio assegna il credito scolastico seguendo i criteri stabiliti dal Collegio Docenti e riportati nel PTOF

### 7.4 CREDITO FORMATIVO

Il Consiglio assegna il credito formativo seguendo i criteri stabiliti dal Collegio Docenti e riportati nel PTOF

### 7.5 TIPOLOGIE

Si auspica l'utilizzo di un'ampia varietà di forme di verifica che concorre a valorizzare i diversi stili di apprendimento, le potenzialità e le diverse attitudini degli studenti

	Discipline	Ma te	Chi m	D is	Fis	Ita	St o	In g	Bi o	Mo to	R el	D ir	ST A	GE O
P R O V E O R A L I	Interrogazioni (anche brevi)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	colloqui			X	X	X	X	X	X			X	X	X
	relazioni su lavori individuali o di gruppo (es. utilizzo di power point)		X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
	ALTRO													
P R O V E S C R I T T E	Esercizi	X	X	X	X	X		X						
	test on line		X	X									X	X
	soluzione di problemi	X	X	X	X								X	
	relazioni, questionari		X										X	X
	parafrasi			X		X	X	X				X		
	riassunti					X								
	composizioni in lingua inglese							X						
	traduzioni													
	testi di vario genere					X		X						
compiti rispondenti alle tipologie delle prove d'esame.														
P R O V E P R										X				

A T T I C H E														
P R O V E P A R A L L E L L E														

### 7.6 FREQUENZA

- per le discipline che prevedono il voto scritto, minimo 2 prove scritte per quadrimestre.
- per le discipline che prevedono il voto orale, minimo 2 voti che potranno essere espressione di una sintesi valutativa frutto di diverse forme di verifica: scritte, strutturate e non, grafiche, multimediali, laboratoriali, pratiche, orali e documentali (vedi C.M. n. 94 del 2011).
- minimo 1 prova pratica per quadrimestre per le discipline che prevedono la possibilità di un voto pratico.
- Per le discipline che prevedono il voto unico (scritto, orale, pratico) la valutazione terrà conto dei risultati ottenuti in almeno 3 prove per quadrimestre.

**I docenti programmeranno con congruo anticipo le prove e ne segnaleranno le date stabilite sul registro evitando, salvo casi eccezionali, di calendarizzarne due nello stesso giorno.**

### 7.7 VOTO DI CONDOTTA

Il voto di condotta è assegnato dal Consiglio sulla base della tabella approvata dal Collegio Docenti, inserita nel PTOF.

### 7.8 GRIGLIE DI VALUTAZIONE

Le griglie di valutazione di ciascuna disciplina sono presentate nelle programmazioni di materia

## 8. ATTIVITA' INTEGRATIVE

### 8.1 LEZIONE FUORI SEDE

META	DATA	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
//	//	//


**Il Consiglio approva sin da ora la partecipazione della classe ad eventuali iniziative, promosse dagli enti territoriali, di rilevante carattere culturale ed educativo che risultassero inerenti a questa programmazione, sempre nel rispetto della normativa anti-covid.**

## **8.2 VIAGGI DI ISTRUZIONE (qualora vengano effettuati)**

### **8.3 ATTIVITA' E PROGETTI**

<b>ATTIVITA' / PROGETTI</b>	<b>DOCENTI</b>
Visita a Maranello - museo Ferrari (in base al comportamento)	Saporita - Rugna

## **9. RAPPORTI CON LE FAMIGLIE**

Il consiglio di classe si impegna a comunicare alle famiglie informazioni riguardanti rendimento e comportamento scolastico con le seguenti modalità, tutte da svolgersi online, come esplicitato nel “Regolamento recante misure di prevenzione e contenimento della diffusione del sars-cov-2” approvato dal CdI in data 15/09/2020

- Ricevimento settimanale prenotabile on line mediante il registro elettronico
- Colloqui generali infraquadrimestrali
- Pagellini infraquadrimestrali
- pagelle
- Lettere informative
- Comunicazione in caso di superamento del numero minimo di giorni di frequenza
- Assemblea in occasione delle elezioni dei rappresentanti dei genitori negli organi collegiali
- Restituzione dei risultati di fine anno

Letto, approvato e sottoscritto.

<b>IL SEGRETARIO</b> Prof. Giorgio Galli	<b>IL PRESIDENTE DELLA RIUNIONE</b> Prof. Arturo Balestreri
---	--